



MOLYBDEN TRANSMISION M/3

DESCRIPCIÓN:

MOLYBDEN TRANSMISION M/3 es un lubricante de calidad superior cuya formulación responde a los requerimientos que se presentan en cajas de engranajes, cojinetes lisos, rulemanes, etc.. Especialmente aditivados con compuestos del tipo azufre- fósforo, con el agregado de Bisulfuro de Molibdeno coloidal.

Su selecto paquete de aditivos le permite soportar sobrecargas, choques y toda condición extrema que un aceite común no llega a cubrir, brindando una protección adicional a las piezas en servicio.

BENEFICIOS

- * Reduce las paradas de máquinas por fallas y/ o mantenimiento.
- * Reduce la fricción, el calentamiento y el desgaste.
- * Reduce o elimina el pitting.
- * Reduce el coeficiente de fricción.
- * Reduce los costos de energía
- * Reduce la rugosidad superficial del dentado.
- * Incrementa la vida útil del equipo.
- * Incrementa el rendimiento y la eficiencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ENSAYO	UNIDAD	METODO A.S.T.M.	PRODUCTO
			M/3
ISO V.G.	----	----	460
Viscosidad a 40 °C	cSt	D- 445	461
Viscosidad a 100 °C	cSt	D- 445	29,2
Viscosidad a 37, 8 °C	SSU	D- 341	2466
Viscosidad a 98, 9 °C	SSU	D- 341	143
Índice de Viscosidad	----	D- 2270	90
Pto. inflamación	°C	D- 92	240
Pto. escurrimiento.	°C	D- 97	-10
Corrosión s/ Cu (3 hs. a 100 °C)	----	D- 130	1b